



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 33 du 01 Décembre 2004 - 1 page

### Grandes Cultures

#### CEREALES : Stade 1 feuille à

début tallage

#### Pucerons

A la tour, le vol a légèrement redémarré du 20 au 25 novembre avec une quinzaine de captures sur cette période.

En parcelles, les observations récentes permettent de distinguer plusieurs types de situation :

- Parcelles à plus de 2 feuilles n'ayant eu aucune protection aphicide (traitement de semence ou en végétation) : les pucerons sont présents sur **2 à 6 % des plantes** ;

- Parcelles (quel que soit le stade) ayant eu une protection aphicide (traitement de semences ou en végétation) : ces situations sont **indemnes de pucerons** ;

- Parcelles au stade levée à 1-2 feuilles : les pucerons ne sont que très rarement observés dans ces situations (**0 à 2 % de pieds porteurs**).

- Pour les parcelles, peu nombreuses, à plus de 2 feuilles et n'ayant eu aucune protection, une intervention est à envisager dans un délai d'une semaine environ, les faibles populations de pucerons présentes pouvant transmettre la virose, notamment en cas de températures « douces » les prochaines semaines.

- **Aucune intervention n'est à envisager pour les parcelles ayant eu une protection (cas très fréquent) ;**

- Pour les situations très tardives, maintenir la surveillance.

#### Oscinies

Des dégâts d'oscinies ont été signalés de façon très ponctuelle sur blé (Béruges

en Vienne).

L'attaque se traduit par un jaunissement puis un flétrissement de la dernière feuille (F1), celle-ci s'arrache facilement lorsqu'on tire dessus.

Une coupe longitudinale de la plantule permet d'observer une larve blanc-jaune de 4-7 mm qui correspond à la troisième génération de ce diptère (*Oscinella frit*), les deux premières pouvant être présentes respectivement sur maïs et graminées sauvages (ou repousses de céréales).

Les dégâts restent en général très limités et ne concernent que les céréales au stade une feuille.

L'attaque ne progresse pas car la larve ne passe pas de talles en talles ; à un stade plus développé de la culture, le tallage compense largement l'éventuelle disparition du maître brin.

*Aucune intervention curative n'est possible.*

#### Limaces

*Maintenir la surveillance des parcelles semées tardivement et intervenir si nécessaire.*

#### Campagnols

En Charente-Maritime, la présence de campagnols a été observée ponctuellement en bordure de champs de céréales.

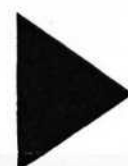
*Surveiller ces bordures de parcelles et intervenir si nécessaire.*

#### Collecte des P.P.N.U.

Nous rappelons que la dernière collecte gratuite de P.P.N.U. a lieu du **7 au 9 décembre en Charente et Charente-Maritime.**



Prochain  
bulletin  
selon l'ac-  
tualité



#### Céréales

**Pucerons :**  
Surveiller les  
levées tardives

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86 580 BIARD  
Tél.: 05.49.62.98.25  
Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante :  
S. DUTARTRE

Site internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470

1340 J 40830



784